Ind	ex of	Claims	

App	licatior	:/Contr	ol No.
-----	----------	---------	--------

10/615,443

Examiner

Harry B. Tanner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

STANIMIROVIC, DANIEL

Art Unit

3744

√	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	•

ough numeral) Cancelled	N	Non-Elected
Restricted	_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cli	aim	Date]	Claim Date											Claim Date															
		٠.	Γ		Г		Π	Π			1											П										П		\Box
Final	Original	11/9/05	1					1				Final	Original											Final	Original									
iĒ] <u>:</u> E	≝	1									谨	Çiğ											ίΞ	Örig				. 1					
	L	Ľ)												U									
1_	310	三		<u></u>			_]																							
2	311	=	<u> </u>		L	<u>_</u>	L	L	<u></u>	<u> </u>	Į											Ш												_
3	312	=		_	L	_	<u>_</u>	$oxed{oxed}$	_		ļ					i								ļ.,,								_		
4	313	Ξ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	Į			_					_			Ш							_		\Box	_	\Box	_
5	314	=	<u> </u>	┡	⊢	<u> </u>	<u> </u>	L		_	1			_	_	!			_	_		Н					_				_		_	
6	315	Ξ	<u> </u>	⊢	├	<u> </u>	_	⊢	_	_	ł			<u> </u>	_			_	_			Н					ļ							_
7 8	316 317	=		-		_	H	⊢	_	⊢	ł			-	\vdash	_	_	_	_			Н				_	_	_	\dashv	_	\dashv	-		
9	318	=	-		-	-	⊢	-			1			-	_	-	-	_				Н									\dashv	\dashv	_	-
10	319	=		-		\vdash	┢	-	\vdash	-	ł	_		 				-	-	-		Н				-	-			_	\dashv	\dashv	-	-
11	320	=		-		⊢	⊢	-		-	1			H						\dashv		Н				_	-			-		ᅱ	_	\dashv
12	321	=	 	 	H	\vdash	Н	\vdash	\vdash		1	\vdash		\vdash	\vdash				\dashv	\dashv		Н		-		<u> </u>	-		\dashv		-	\dashv	\dashv	\dashv
13	322	=	<u> </u>			 	\vdash	\vdash	 	_	1								\dashv	\dashv		H	- 1			\vdash	\vdash				\dashv	+	\dashv	\dashv
14	323	=					\vdash			<u> </u>	1								\neg			Н	-			\vdash								\exists
15	324	=									1							_				П										\neg		\neg
16	325	=									1											П	ı					$\overline{}$			\neg	\neg	_	
17	326	=									1																					\neg		
18	327	=									1											П												
19	328	=]																							
20	329	=]												1											
21	330	=																				Ш												
22	331	=				L.		L	L										_			Ш				_					Щ	_		_
23	332	=						_	Ш								_					Ш							\Box			_		
24	333	=			_	_		<u> </u>	Ш	<u> </u>									_			Ш	- [_			_		_
25	334	=					_			L.									_	_		Ш												_
26	335	Ξ	<u> </u>	_	<u> </u>		_		L		ļ			_			_	_	_			Н								_	\Box	-	_	4
27	336	=			-		⊢	_	-	<u> </u>							_															\dashv	_	{
28	337 338	=	⊢	<u> </u>	⊢	_	⊢		-	-	ł	<u> </u>			Н				-	-		Н				_			\dashv	_		-	_	ᅱ
30	339	=	-				-	-	H	<u> </u>					Н	-	-	_	-			Н						Н					-	\dashv
31	340	=		_	-		⊢	⊢	\vdash	⊢	1	\vdash		\vdash	Н		-	\dashv	\dashv	-	-	Н				_			\dashv		\dashv	\dashv		\dashv
32	341	=			-	_	-	-	-	-	ł			\vdash					-			Н					-				-		-	{
33	342	=	-	\vdash	-	-	1		\vdash	\vdash	i			\vdash	Н		-	-	-	\dashv	-	\vdash		\vdash			H	\vdash	-			\dashv	\dashv	\dashv
34	343	=				_	一	\vdash	\vdash	\vdash	1		_	Н	Н		\neg	-	\neg	\dashv	-	H				\vdash			\vdash	\neg	\dashv	\dashv		\dashv
35	344	=			 		Т	Т		Г	ĺ			\vdash	Н					\neg		\Box				_			-			一		\dashv
		Γ		\vdash		Π	\Box	Г			1			П								П									\Box	\neg		\neg
]																							\Box
]												- 1											
																																\Box		
			匚		匚			匚			1								_]	▔		Ш										$_ \mathbb{I}$		
		_	L		_	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$							\Box]			Ш	- 1								\Box	[_
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	$ldsymbol{le}}}}}}$					Ш								- 1			Щ					\Box	[
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		_		Ь		Ш	Щ				\dashv			Ш	- 1			\sqcup					\Box	_	_	_
	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	⊢	<u> </u>	Щ	\vdash		 			Ш	_	\perp		_	_		Щ	-			Щ	Ш						4	_
			-	<u> </u>	<u> </u>	_	_	-		<u> </u>	l	igsquare		Ш	Ш		_		_	_		Щ	ļ			Щ	Щ		\Box		\Box	_	_	4
	 	 	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	ł			Н	Ш	-	_					\vdash				Щ	—					-	_	\dashv
	<u> </u>	⊢	\vdash	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	l	\vdash			\vdash	-	_	-	\dashv	\dashv	-	\dashv				\vdash					\dashv	\dashv	_	\dashv
	\vdash	⊢	\vdash	 	-			 	\vdash	\vdash	1	 		Н	$\vdash \vdash$	\vdash	_	_	\dashv	\dashv	-	\dashv				Н	Н	\vdash		_	\dashv	-	\dashv	\dashv
 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	┝╌┤	\vdash	l	$\vdash \vdash$		Н	\vdash	\vdash		\dashv	\dashv		-	\dashv				Н	\vdash				\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
L				Щ	Ц	Ц_	Ц_	Щ.	Ц		j	ш			oxdot							لــــا	- 1						Щ					